



@vis – videogestützte Visite

Implementierung einer standortübergreifenden
Videokommunikationslösung

Rebecca Weiland, M.Sc.

M.Sc. Versorgungsforschung und -gestaltung

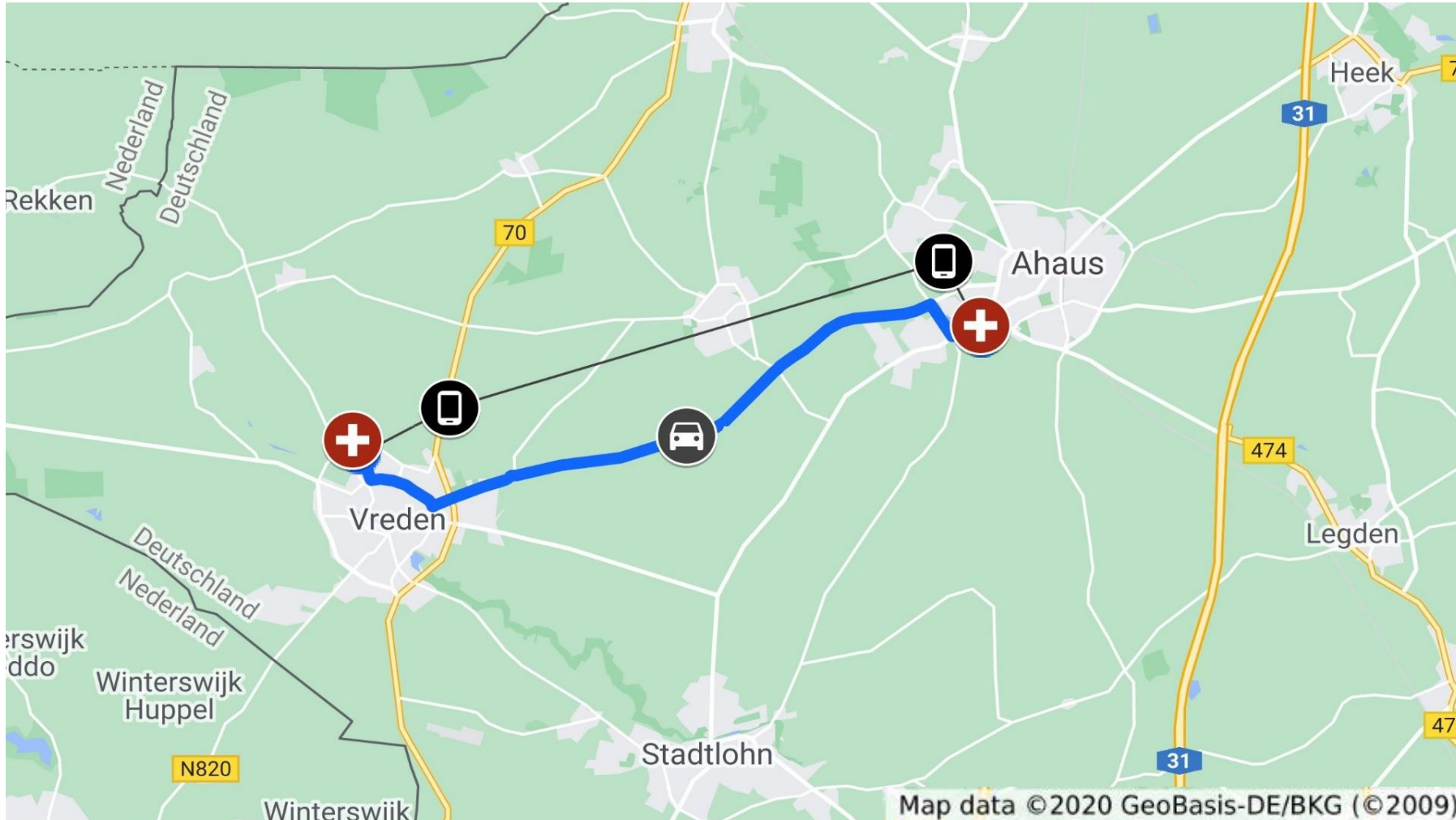
Johannes Isenbrandt, M.Sc.

M.Sc. Biomedizinische Technik

Prof. Dr. Anke Menzel-Begemann, Dipl.-Psych.

Sprecherin IGTA / Rehabilitationswissenschaften

Projektvorhaben



- Patient*innenbehandlung verbessern
- Expertise gemeinsam nutzen
- Technik nutzer*innenorientiert einsetzen
- räumliche Distanz überwinden
- Ressourcen schonen

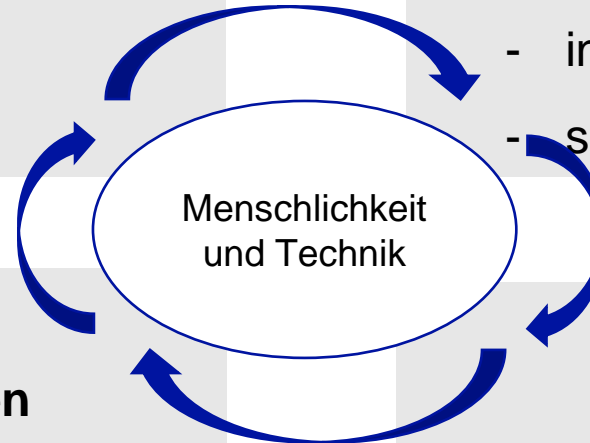
Hintergrund der Projektidee

Bedarf der Sicherstellung einer ausreichenden & guten **Kommunikation**

- mit den Patient*innen
- unter den Gesundheitsprofessionen

guter Technikeinsatz verlangt nach einer Berücksichtigung zahlreicher **Perspektiven**

- Personen: Patient*innen, Gesundheitsprofessionen, IT-Beauftragte,...
- Institutionen: Klinik/ Betreibende, Herstellende,...
- rechtliches: DSGVO, TÜV-Zertifizierung, MPG/MDR,...

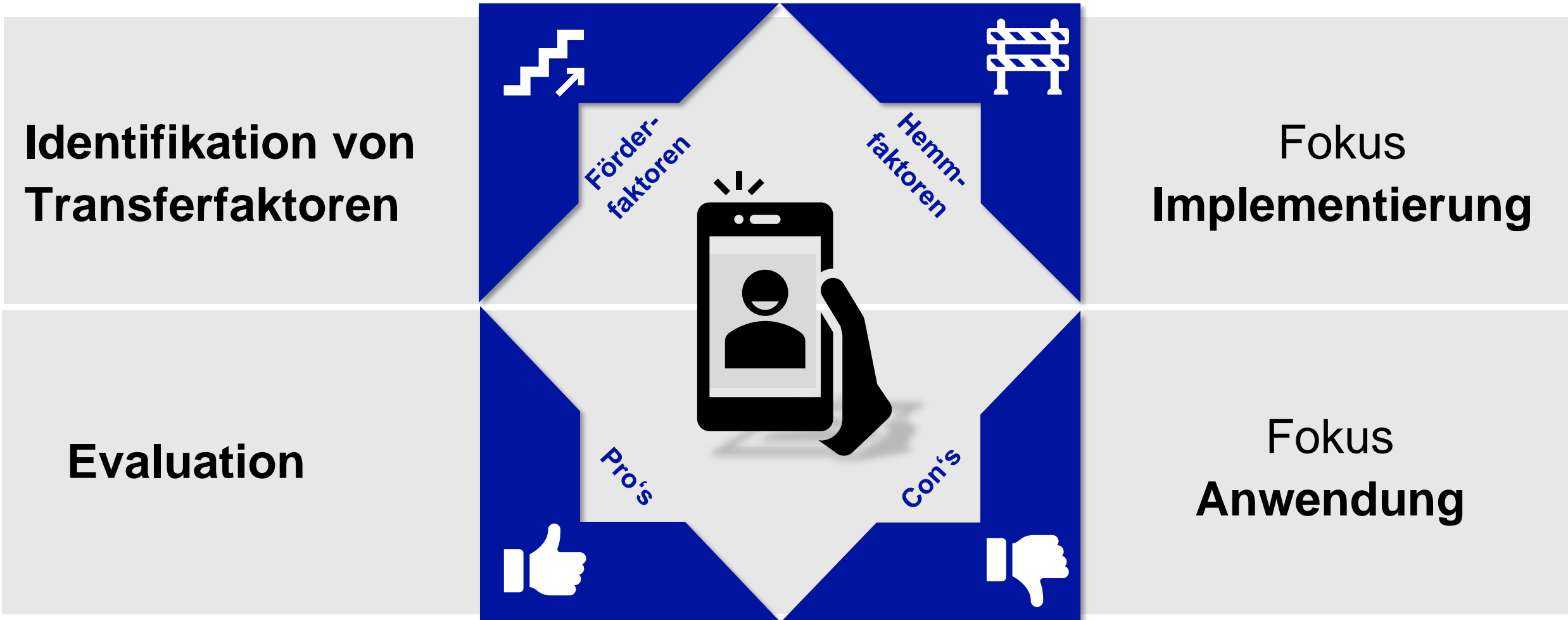


räumliche **Distanz** erschwert:

- persönliche Kontaktzeiten
- interdisziplinäre Versorgung
- indikationsübergreifende Versorgung
- sektorenübergreifende Versorgung

technische Anwendungen können dazu einen Lösungsansatz bieten

Projektperspektiven



Projektplan – grob

@vis – mit Abstand in Kontakt

Projekt-Start

Kick-Off

